

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

- (51) Classification internationale des brevets 5: B65F 1/14, 1/16, B65D 51/00 A1
 - (11) Numéro de publication internationale:

WO 94/26633

- (43) Date de publication internationale:24 novembre 1994 (24.11.94)

ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

- (21) Numéro de la demande internationale:
 - PCT/FR94/00591
- (81) Etats désignés: US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK,

FR

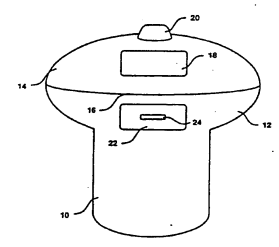
- (22) Date de dépôt international:
- 19 mai 1994 (19.05.94)
- (30) Données relatives à la priorité:
 - 93/06267
- 19 mai 1993 (19.05.93)
- Publiée
 - Avec rapport de recherche internationale.
- (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): SUBMIN LIMITED [IE/IE]; 56 Fitzwilliam Square North, Dublin 2 Œ).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (US seulement): BOULET D'AURIA. Stanislas [FR/FR]; 3, boulevard du 3 Septembre, F-06320
- (74) Mandataire: BONNEAU, Gérard; Cabinet Bonneau, 7, avenue Gazan, F-06600 Antibes (FR).
- (54) Title: CONTAINER WITH DEFORMABLE WALLS USABLE AS DISCARDABLE REFUSE BIN
- (54) Titre: RECIPIENT A PAROIS DEFORMABLES UTILISABLE COMME POUBELLE JETABLE

(57) Abstract

The invention relates to a container with deformable walls comprising a first portion (12) having a surface portion of predetermined shape terminated at its intersection with a plane that it cuts along a line of least thickness (16) of the container wall and a second portion (14) comprised of a symmetrical surface of said predetermined shape surface with respect to the plane and connected to the first part by the line of least thickness. The second part comprises an opening (18) to introduce objects in the container, the latter being hermetically closed by exerting a pressure on top of the second part so that said second part is in contact with the first part by rotation with respect to the line of least thickness acting as a hinge so that said opening is closed by the container wall. Such a container may be used as a portable and discardable refuse bin for the elimination of wastes resulting from medical care.

(57) Abrégé

L'invention concerne un récipient à parois déformables comprenant une première partie (12) constituée d'une portion d'une surface de forme déterminée se terminant à son intersection avec un plan qu'elle coupe selon une ligne de moindre épaisseur (16) de la paroi du récipient, et une deuxième partie (14) constituée d'une surface symétrique de ladite surface de forme déterminée par rapport au plan et raccordée à la première partie



par la ligne de moindre épaisseur. La deuxième partie comporte une ouverture (18) pour introduire des objets dans le récipient et le récipient peut être rendu hermétiquement clos en exerçant une pression sur le dessus de la deuxième partie de façon à faire mettre celle-ci en contact avec la première partie par rotation par rapport à la ligne de moindre épaisseur agissant comme chamière de sorte que ladite ouverture se trouve bouchée par la paroi du récipient. Un tel récipient peut être utilisé comme poubelle portative et jetable pour l'élimination des déchets résultant de soins médicanx.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GB	Royaume-Umi	MIR	Mauritanie
ΑU	Australie	GE	Géorgie	MW	Malawi
BB	Barbade	GN	Guinée	NE	Niger
BE	Belgique	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BF	Burkina Faso	RU	Hongrie	NO	Norvège
BG	Bulgaric	Œ	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
IJ	Bénin	п	Italie	PL	Pologne
BR	Brésil	JP	Japon	PT	Portugal
BY	Bélarus	KE	Kenya	RO	Roumanie
CA	Canada	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CF	République centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CG	Congo		de Corée	SE	Suède
CB	Suisse	KR	République de Corée	SI	Slovénie
a	Côte d'Ivoire	KZ	Kazakhstan	SK	Slovaquie
CM	Cameroun	ш	Liechtenstein	SN	Sépégai
CN	Chine	LK	Sri Lanka	TD	Tched
cs	Tebécosiovaquie	LU	Luxanbourg	ŤĠ	Togo
CZ	République tchèque	ĹV	Legonie	TJ	Tadjikistan
DE	Allemagne	MC	Monaco	íτ	Trinité-et-Tobago
DK	Decement	MD	République de Moldova	ŪA	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascar	US	Etats-Unis d'Amérique
FI	Finlande	MIL	Mali	UZ ·	Ouzheistan
FR	France	MIN	Mongolie	VN	Viet Nam -
GA	Gebon			714	A Dry TABIN

1

Récipient à parois déformables utilisable comme poubelle jetable

Domaine technique

La présente invention concerne les récipients à parois déformables et en particulier un récipient pouvant être rendu hermétiquement clos de façon simple et pratique et pouvant être utilisé comme poubelle jetable ou aisément transportable spécialement dans le domaine des soins médicaux.

Etat de la technique

10

35

Le problème de l'élimination des déchets est un problème crucial de notre temps, qui fait de plus en plus appel à des poubelles ou conteneurs spécialisés dans lesquels les gens se débarrassent de leurs déchets de façon sélective.

L'élimination des déchets résultant des soins médicaux tels que pansements, compresses, cotons,... pose un problème encore plus crucial dans la mesure où elle doit être séparée de l'élimination des autres déchets, et donner lieu à des précautions supplémentaires pour éviter tout risque de contamination. Autant cette élimination peut être rendue facile en milieu hospitalier, autant elle est plus difficile lorsqu'il s'agit de soins médicaux à domicile donnés par une infirmière.

Il existe bien des petites poubelles dont couvercle de fermeture est commandé par l'appui sur une pédale. Ces poubelles peuvent effectivement servir à se des déchets demandant des précautions débarrasser particulières tels que ceux provenant des soins médicaux. Mais, elles présentent l'inconvénient de devoir être vidées lorsqu'elles sont pleines avec les inconvénients résultants (salissure, microbes...). En outre, elles sont coûteuses du fait qu'elles comportent deux parties, dont une partie mécanique, généralement métallique, assure l'ouverture du couvercle; et pas très solides du fait que le mécanisme est

fragile et ne supporte pas d'être manipulé brutalement. Il existe aussi une gamme importante de poubelles en matière plastique sur le marché, destinées à l'incinération. Ces dernières comportent au moins deux parties, le couvercle et le récipient. Il y a donc deux moules à fabriquer, deux produits à gérer, d'où un coût de fabrication important entre l'amortissement des deux outillages et les coûts fixes.

10 Exposé de l'invention

15

20

C'est pourquoi le but de l'invention est de réaliser un récipient bon marché, solide, simple à utiliser et pouvant être rendu hermétiquement clos après usage.

Un autre but de l'invention est de réaliser un récipient comme ci-dessus pouvant être utilisé comme poubelle portative, principalement pour les déchets provenant des soins médicaux.

Encore un autre but de l'invention est de réaliser un récipient fabriqué d'une seule pièce par extrusion/injection soufflage.

L'objet de l'invention est donc un récipient à parois parois déformables comprenant une première partie constituée d'une portion d'une surface de forme déterminée se terminant à son intersection avec un plan qu'elle coupe selon une courbe correspondant à une ligne de moindre épaisseur de la paroi du récipient, cette surface étant normalement fermée si elle n'était pas limitée à une portion, et une deuxième partie constituée d'une surface symétrique de la surface de forme déterminée par rapport au plan et raccordée à la première partie par la ligne de La deuxième partie comporte une moindre épaisseur. ouverture pour introduire des objets dans le récipient. Le récipient peut être rendu hermétiquement clos en exerçant une pression sur le dessus de la deuxième partie de façon à faire basculer celle-ci en contact avec la première partie par rotation par rapport à la ligne de moindre épaisseur

3

agissant comme charnière de sorte que l'ouverture se trouve bouchée par la paroi de la première partie.

Brève description des figures

15

20

25

Les buts, objets et caractéristiques de l'invention seront compris à la lecture de la description donnant un mode de réalisation de l'invention, en référence aux dessins dans lesquels

la figure 1 représente un récipient selon un mode de réalisation de l'invention,

la figure 2 représente le récipient illustré sur la figure 1 après qu'il a été fermé.

La figure 3 est une vue en coupe partielle du récipient fermé selon la ligne A-A de la figure 2, et

la figure 4 représente un mode de réalisation particulier d'un récipient utilisant les principes de l'invention.

Description détaillée de l'invention

La figure 1 représente un récipient à parois déformables en matière plastique pouvant être utilisé dans diverses applications et en particulier en tant que poubelle portative et bon marché pour l'élimination des déchets provenant des soins médicaux.

Le corps du récipient 10 destiné à recevoir les déchets est prolongé vers le haut par une première partie 12 en forme de calotte sphérique s'arrêtant à la ligne 16 se trouvant à l'intersection de la calotte sphérique avec un plan. La ligne 16 correspond à une moindre épaisseur de la paroi du récipient de façon à fonctionner comme une charnière comme on va le voir.

La partie 14 de dessus du récipient a également la forme d'une calotte sphérique symétrique de la calotte sphérique correspondant à la partie 12. Ainsi, lorsqu'on exerce une pression au sommet de la partie 14, sa paroi se déforme tout en opposant une force qui tend à s'opposer à la pression exercée. Lorsque la partie 14 est suffisamment

WO 94/26633

10

15

20

30

35

_

PCT/FR94/00591

déformée vers le bas, elle bascule d'un seul coup vers le bas en utilisant la ligne 16 de moindre épaisseur comme charnière, pour venir se loger à l'intérieur de la partie concave 12. Ce basculement est plus facile si la partie convexe 14 est légèrement plus petite en hauteur que la partie concave 12; mais ceci n'est pas obligé dans la mesure où les parois en matière plastique sont suffisamment déformables pour que la partie 14 vienne se plaquer dans la partie 12 de même dimension.

La partie supérieure 12 comporte une ouverture 18 par laquelle on peut introduire les déchets. Lorsque la partie 14 est plaquée à l'intérieur de la partie concave 12, l'ouverture 18 se trouve donc obturée par la paroi 12 et le récipient est donc hermétiquement clos tel qu'illustré sur la figure 2.

Symétriquement à l'ouverture 18 par rapport au plan de la ligne 16, la partie 12 comporte une protubérance 22 vers l'extérieur. L'utilité de la protubérance 22 est de verrouiller le récipient. Par le même effet que lors de la fermeture du récipient, il suffit d'exercer une pression sur la protubérance 22 pour la faire basculer à l'intérieur du récipient. Du fait que la protubérance 22 est symétrique de l'ouverture 18 par rapport au plan de la ligne 16, la protubérance 22 rentre dans l'ouverture 18 comme illustré sur la figure 3 qui est une coupe du récipient fermé selon la ligne A-A de la figure 2. La paroi 26 de la partie supérieure épousant la forme de la paroi 28 de la partie concave, est alors verrouillée par la protubérance rentrée à l'intérieur du récipient.

Le récipient illustré sur les figures 1, 2 et 3 est généralement en matière plastique telle que du polyéthylène, ou de la matière plastique recyclée. Mais il pourrait être également en métal suffisamment souple pour que les parois soient déformables.

Le récipient peut avoir n'importe quelles dimensions et la partie 10 peut être plus ou moins profonde, quitte à être réduite à rien de sorte que le

5

récipient soit formé de deux calottes sphériques symétriques.

Un récipient de petite taille peut être utilisé comme poubelle portative jetable. Ainsi, une infirmière donnant des soins à domicile y jettera les pansements, bandes, tissus... ayant servi pour son patient et fermera ensuite le récipient comme il a été décrit précédemment avant de le jeter, donc en évitant tout risque de contamination.

Mais le récipient peut être de dimensions moyennes et servir plusieurs fois. C'est pour cette raison qu'un élément de préhension 20 est prévu au sommet de la partie 14 comme illustré sur la figure 1. Ainsi, lorsque l'infirmière, par exemple, voudra se servir de la poubelle une deuxième fois après l'avoir fermée, il suffit qu'elle saisisse l'élément 20 et qu'elle tire vers le haut pour que la partie 14 revienne dans sa position initiale.

10

15

20

30

35

De même façon, la protubérance 22 peut être pourvue d'un élément de préhension 24 (voir figures 2 et 3) qu'il suffira de tirer pour déverrouiller le récipient.

Même si le récipient est appelé à ne servir qu'une fois, les éléments de préhension 20 et 24 ont leur utilité. En effet, le transport étant une partie importante des frais de revient d'un produit, il est préférable que le produit avant usage soit le moins encombrant possible. Avec le système de l'invention, il est plus économique de transporter les récipients en position fermée et de les rendre opérationnels par traction sur l'élément de préhension 24 puis sur l'élément de préhension 20 au moment de l'usage.

Dans un mode particulier de l'invention illustré sur la figure 4, le récipient se présente comme une suite de combinaison de calottes sphériques convexe et concave. Toute combinaison ou ensemble a un diamètre qui est inférieur à celui de la combinaison de dessous et qui est supérieur à celui de la combinaison de dessus. Ainsi, l'ensemble 30 est plus petit que l'ensemble 32, lui-même

б

plus petit que l'ensemble 34, lui-même plus petit que l'ensemble 36. Si on applique le principe décrit en référence à la figure 1 en exerçant une pression sur le sommet de l'ensemble 30, la partie convexe supérieure entre dans la partie concave symétrique; puis cet ensemble concave en même temps que la partie convexe de l'ensemble 32 basculant vers le bas, forme un ensemble concave épousant la forme intérieure de la partie concave de l'ensemble 32.... et ainsi de suite. En phase finale, le récipient a donc la forme d'un bol avec chacune des parties (convexe ou concave) encastrée dans la partie inférieure.

Le mode de réalisation ci-dessus présente un avantage considérable sur tout autre récipient de même utilité dans la mesure où il est transportable sous une forme extrêmement réduite par rapport à sa forme utilisable. Donc, avec ce mode de réalisation, au coût de fabrication réduit s'ajoute un faible coût de transport.

15

20

25

30

35

Bien que les modes de réalisation décrits ici concernent des récipients dont les deux parties 12 et 14 sont des calottes sphériques, il est évidemment possible d'utiliser des formes différentes (paraboloïde, cône...) pour obtenir le même résultat, la condition restant que les deux parties sont symétriques par rapport à un plan dans lequel se situe la ligne de moindre épaisseur jouant le rôle de charnière.

Du fait de sa géométrie, et en particulier en utilisant des formes sensiblement sphériques, le mode de fabrication préféré consiste à réaliser le récipient en matière plastique d'une seule pièce par le procédé classique d'extrusion-soufflage, ou d'injection-soufflage. Ainsi, il suffira d'un seul moule contrairement aux procédés de fabrication antérieurs de récipients servant à l'élimination des déchets qui nécessitent au moins deux moules.

On voit donc que le récipient qui vient d'être décrit présente de nombreux avantages pouvant être résumés par: un coût de fabrication faible (récipient d'une seule

7

pièce), un encombrement réduit, une facilité et une simplicité d'utilisation, une rapidité de manipulation et une bonne étanchéité.

10

15

20

25

35

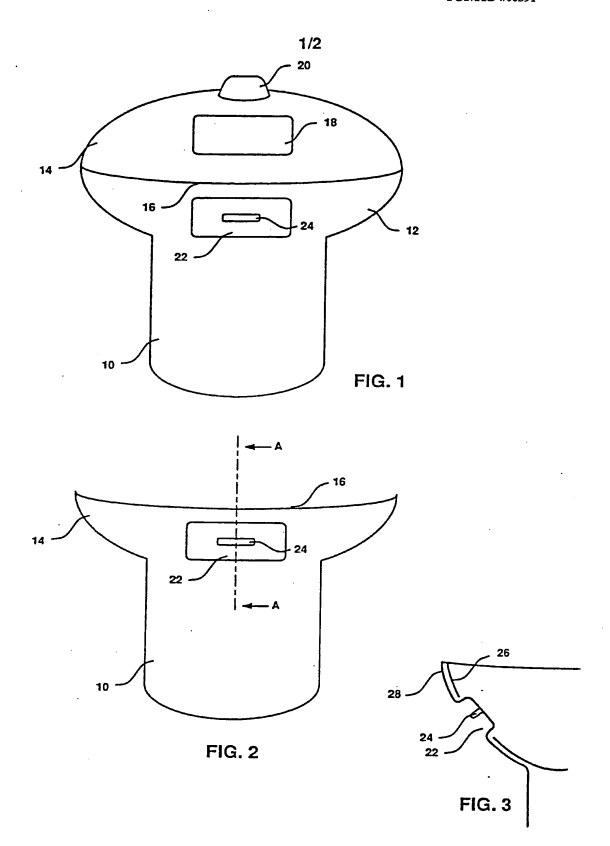
REVENDICATIONS

- 1. Récipient à parois déformables comprenant une première partie (12) dont au moins une portion de la paroi constituée d'une portion d'une surface déterminée se terminant à son intersection avec un plan qu'elle coupe selon une courbe correspondant à une ligne de moindre épaisseur (16) de la paroi du récipient, et une deuxième partie (14) constituée d'une surface symétrique de ladite portion d'une surface de forme déterminée par rapport audit plan et raccordée à ladite première partie par ladite ligne de moindre épaisseur, ladite deuxième partie comportant une ouverture (18) pour introduire des objets dans le récipient et le récipient pouvant être rendu hermétiquement clos en exerçant une pression sur le dessus de ladite deuxième partie de façon à faire mettre ladite deuxième partie en contact avec ladite première partie par rotation par rapport à ladite ligne de moindre épaisseur agissant comme charnière de sorte que ladite ouverture se trouve bouchée par la paroi de ladite première partie.
- 2. Récipient selon la revendication 1 dans lequel ladite surface de forme déterminée a la forme d'une calotte sphérique.
 - 3. Récipient selon la revendication 1 ou 2 dans lequel ladite première partie (12) comporte une protubérance (22) vers l'extérieur de la paroi ayant un contour symétrique à celui de ladite ouverture (18) par rapport audit plan, de sorte que, lorsque ladite deuxième partie est en contact avec ladite première partie, ladite protubérance puisse être projetée vers l'intérieur du récipient dans ladite ouverture de façon à réaliser un verrouillage du récipient en position fermée
 - 4. Récipient selon l'une des revendications 1 à 3 dans lequel ladite deuxième partie (14) comporte un élément de préhension (20) permettant de rendre sa forme initiale à ladite deuxième partie après qu'elle a été mise en position fermée.

- 5. Récipient selon la revendication 4 dans lequel ladite protubérance (22) comporte un élément de préhension (24) permettant de faire basculer ladite protubérance à l'extérieur de la paroi du récipient pour faciliter son ouverture.
- 6. Récipient selon l'une des revendications 2 à 5 comportant plusieurs couples de parties similaires auxdites première et deuxième parties en plus de celles-ci, sans ouverture ni protubérance et dont la dimension augmente au fur et à mesure qu'on s'éloigne de ladite deuxième partie du sommet du récipient, de telle sorte qu'on puisse emboîter les parties les unes dans les autres en exerçant une pression sur ladite deuxième partie du sommet.

10

- 7. Récipient selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il est fait en matière plastique.
 - 8. Récipient selon la revendication 7 caractérisé en ce qu'il est fabriqué d'une seule pièce par extrusion-soufflage ou injection-soufflage.



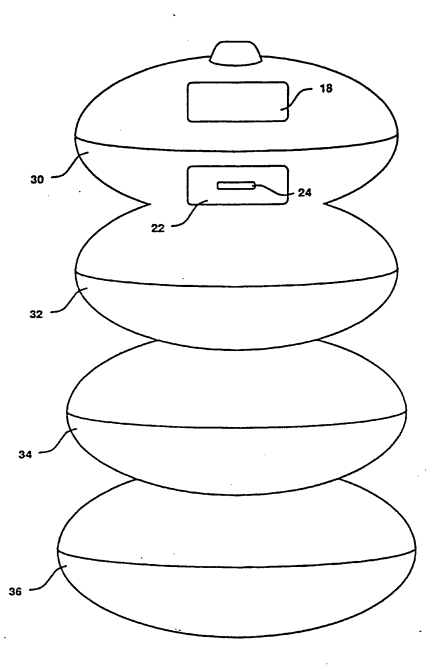


FIG. 4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No PCT/FR 94/00591

	·		
A. CLASS IPC 5	B65F1/14 B65F1/16 B65D51	/00	
	to International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ssification and IPC	
	SSEARCHED		
IPC 5	documentation searched (classification system followed by classific B65F B65D	æton symhols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent the		
Electronic	data base consulted during the international search (name of data t	use and, where practical, search	terms used)
C. DOCUA	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
Y	DE,U,85 18 074 (HENKEL KG) 20 Fe 1986 see the whole document	ebruary	1,2,4, 6-8
Y	EP,A,O 287 170 (THE PROCTER & GA 19 October 1988 see abstract; figures see column 5, line 35 - line 39	AMBLE CO.)	1,2,4, 6-8
A	WO,A,88 05014 (LUDI) 14 July 198 see abstract; figures		1,7,8
			·
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family member	rs are listed in annex.
Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E* earlier document but published on or after the international filing-date T.* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed T.* document published after the international filing date but later than the priority date claimed: T.* later document published after the international filing or priority date and not in conflict with the applicate cited to understand the principle or theory underlying invention. **X* document of particular relevance; the claimed inventional filing date but an understand the priority date and not in conflict with the applicate cited to understand the principle or theory underlying invention. *X* document of particular relevance; the claimed inventional filing and the priority date and not in conflict with the applicate cited to understand the principle or theory underlying invention. *X* document of particular relevance; the claimed inventional filing and the priority step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is considered to involve an inventive step when the document is such as a considered to involve an inventive step when the document is such as a considered to involve an invention invention. **C* document published after the international fi			
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the inte	
	5 August 1994	3 1. 1	08. 94
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NI 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax (+31-70) 340-3016	Authorized officer Gino, C	
	Fax: (+31-70) 340-3016	2.110, 0	1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte onal Application No PCT/FR 94/00591

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
DE-U-8518074	20-02-86	NONE			
EP-A-0287170	19-10-88	US-A- JP-A-	4873100 1058660	10-10-89 06-03-89	
WO-A-8805014	14-07-88	FR-A-	2609450	15-07-88	

Form PCT/ISA/210 (petent family annex) (July 1992)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der e internationale No PCT/FR 94/00591

			1,00031
CIB 5	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE B65F1/14 B65F1/16 B65D51/0	00	
	assification internationale des brevets (CIB) ou à la foit selon la class	ification nationale et la CIB	
	INFS SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	A -1	
CIB 5	ntion munimale consultée (système de classification suivi des symboles B65F B65D	ac classement)	
	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	uion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure (
Base de doi utilisés)	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la hase de données, et si cela est	réalisable, termes de recherche
C. DOCUN	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie *	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no, des revendications visées
Y	DE,U,85 18 074 (HENKEL KG) 20 Fév	rier 1986	1,2,4, 6-8
Y	EP,A,O 287 170 (THE PROCTER & GAM 19 Octobre 1988 voir abrégé; figures	BLE. CO.)	1,2,4, 6-8
A	voir colonne 5, ligne 35 - ligne WO,A,88 05014 (LUDI) 14 Juillet 1		1,7,8
	voir abrégé; figures 		
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bro	Wels sont indicate on annexa
		<u> </u>	The solit manduct of Market
"A" docume conside "E" docume ou april "L" docume priorite autre ci "O" docume une ci "P" docume postere	ent définissant l'état général de la technique, non tre domme particulièrement pertinent entre comme particulièrement pertinent entre comme particulièrement pertinent et de dépôt international es cette date en tou cette date en course pouvant jeter un doute sur une revendication de course pour déterminer la date de publication d'une station ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une devulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais eurement à la date de priorité revendiquée	document ultérieur publié après la da date de priorité et n'appartenement p technique perunent, mais etté pour o ou la théone constituant la base de l Cocument particulièrement perunent; etre considérée comme nouvelle ou e inventive par rapport au document o document particulièrement perunent; ne peut être considérée comme impli lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co pour une personne du mêtier d'ocument qui fait partie de la même	as à l'état de la omprendre le principe invention l'invention revendiquée ne peut omme impliquant une activité onsidéré isolément l'invention revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres inbinaison étant évidente famille de brevets
*	5 Août 1994	Date d'expédition du présent rapport 3 1. 08.94	de recherche internationale
Nom et adre	SSE postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office l'iuropéen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NI 2280 ftV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-3040, Tx. 31 651 epo nl. Faze (+ 31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé Gino, C	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs au., anembres de familles de brevets

Der e internationale No PCT/FR 94/00591

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de breveu(s)		Date de publication
DE-U-8518074	20-02-86	AUCUN		
EP-A-0287170	19-10-88	US-A- JP-A-	4873100 1058660	10-10-89 06-03-89
WO-A-8805014	14-07-88	FR-A-	2609450	15-07-88

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (jurilet 1992)

THIS PAGE BLANK (USPTO)